FICHE TECHNIQUE

STERISPRAY® L2

PRÉPARATION CONCENTRÉE POUR LE NETTOYAGE DES CIRCUITS DES SPRAYS DES UNITS DENTAIRES

DOMAINE D'APPLICATION

STERISPRAY®L2 est une préparation concentrée destinée au nettoyage des circuits des sprays des units dentaires.

Il est spécialement conçu pour être associé aux effluents des units dentaires.

STERISPRAY®L2 est indiqué pour tout type de réservoir de conditionnement de l'eau des sprays intégré à l'unit dentaire ou installé sur celui-ci, qu'il soit automatique ou non.

L'utilisation de STERISPRAY®L2 est limitée au traitement des circuits de sprays, et ne remplace pas la stérilisation des portes instruments dynamiques.

CARACTÉRISTIQUES

Efficacité antimicrobienne

STERISPRAY® L2 présente une activité :

- Bactéricide selon la méthode normalisée EN 13727+A2 à la concentration de 1% en condition de propreté sur *Staphylococcus aureus* et *Enterococcus hirae* (temps de contact 60 minutes).
- Bactéricide selon la méthode normalisée EN 13727+A2 à la concentration de 1% en condition de saleté sur *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae* et *Escherichia Coli* (temps de contact 60 minutes).
- <u>Bactéricide</u> selon la méthode normalisée EN 1040 à la concentration de 1% sur *Pseudomonas aeruginosa* et *Staphylococcus aureus* (temps de contact 60 minutes)
- <u>Levuricide</u> selon la méthode normalisée EN 1275 à la concentration de 1% sur *Candida albicans* (temps de contact 60 minutes).
- <u>Virucide</u> à la concentration de 1% sur l'*Herpes virus Hominis type 1* (temps de contact 15 minutes).

Autres propriétés

Le potentiel séquestrant de STERISPRAY®L2 optimise ses propriétés nettoyantes en présence d'eau dure.

STERISPRAY®L2 agit contre l'entartrage et l'accumulation du biofilm dans les circuits des sprays.

COMPOSANTS

Glycérine, EDTA Tétrasodique, Sorbitol 70%, Arôme naturel de menthe, Chlorure de benzalkonium, Aspartam, Chloramine T, Arôme naturel de thym, Tartrazine, Colorant, Eau.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : liquide
- Couleur : vert
- Excellente miscibilité à l'eau
- Biodégradabilité supérieure à 90%
- $pH = 10.5 \pm 1.0.$

MODE D'EMPLOI

- 1. Préparer une solution de STERISPRAY®L2 à 1% à partir du produit concentré dans un récipient dédié (soit 10 mL. pour 1 litre d'eau potable) (Le produit est adapté aux eaux du réseau conformes aux applications réglementaires de distribution d'eau potable (dureté <30°f)).
- 2. Assurer une bonne homogénéisation de la dilution.
- 3. Irriguer en continu les circuits d'eau.
- 4. Rincer les circuits à l'eau potable avant toute utilisation.
 - L'utilisation de STERISPRAY®L2 ne permet pas d'atteindre la stérilité.

- STERISPRAY®L2 est un dispositif médical nettoyant à usage professionnel (professionnel de santé).
- Travailler dans un local adapté et ventilé. Le port de gants et de lunettes de protection est indiqué.
- Ne pas mélanger STERISPRAY®L2 à d'autres produits.
- La solution diluée à 1% est utilisable 30 jours.
- Ne jamais utiliser le produit pur.
- En cas de projection de produits dans les yeux ou sur la peau, rincer abondamment avec de l'eau.
- En cas d'inhalation, retirer le sujet de la zone contaminée et l'amener à l'air libre.
- En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, se rincer aussitôt la bouche à l'eau et avertir immédiatement une assistance médicale
- Ne pas utiliser STERISPRAY®L2 si l'emballage est endommagé.
- L'utilisation des dispositifs médicaux connectés aux circuits de sprays doit respecter les instructions d'utilisation et de maintenance recommandées par leurs fabricants.

CONSEIL DE STOCKAGE ET D'ÉLIMINATION

- Stocker STERISPRAY®L2 à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 4°C et 40°C.
- Évacuer STERISPRAY®L2 concentré à l'égout après l'avoir préalablement dilué (dilution à 1%) avec de l'eau potable.
- Évacuer STERISPRAY®L2 dilué à 1% directement à l'égout.
- Evacuer les articles de conditionnement après les avoir rincés dans la filière d'élimination adaptée.

PRÉCAUTION D'EMPLOI SUR PRODUIT PUR







- H302 Nocif en cas d'ingestion
- H332 Nocif par inhalation
- H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
- H411 Toxique pour les organes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
- P264 Se laver soigneusement après manipulation
- P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit

P301+P312+P330+P331

En cas d'ingestion : appeler un centre antipoison / Rincer la bouche / Ne pas faire vomir

P501 Éliminer le contenu / récipient selon les

réglementations nationales

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

P304+P340

En cas d'inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer

P260 Ne pas respirer les vapeurs

P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

P303+P361+P353

En cas de contact avec la peau : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes / Se doucher

- P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation
- P310 Appeler immédiatement un centre antipoison
- P321 Traitement spécifique

P305+P351+P338

En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes / Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P405 Garder sous clef

P273 Eviter le rejet dans l'environnement

P391 Recueillir le produit répandu

PRÉSENTATION COMMERCIALE

Flacon de 500 ml. avec doseur gradué de 5 à 25 ml. Flacon de 1 litre.

ESSAIS DE LABORATOIRE

- Détermination de l'activité bactéricide selon la norme EN 1040 - Antiseptique et désinfectant utilisé à l'état liquide - miscible à l'eau. Laboratoire ACM PHARMA accrédité COFRAC.
- Détermination de l'activité levuricide selon la norme EN 1275 - Antiseptique et désinfectant utilisé à l'état liquide - miscible à l'eau - Laboratoire ACM PHARMA accrédité COFRAC.
- Détermination de l'activité virucide sur Herpes virus Hominis type 1 selon NF T 72-180 - Institut de formation et de recherche en Hygiène – Clermont Ferrand
- Essai de corrosion de STERISPRAY®L2. GAMASONIC.
- Étude de stabilité physico-chimique du produit fini. Laboratoire D2M SANTÉ

Date de 1ère mise sur le marché : 07/2000





